

## Módulo regulador para lámparas con transformador electromagnético de 40 a 500 W Simon 27 Play

REF 2721313-039



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### COMPATIBILIDAD

Marcos Simon 27 Play, Simon 27 Neos, Simon 27 Scudo, Simon 27, Simon 27 Centralizaciones, Simon 28, Simon 31 y Simon 44 Aqua

#### COMPATIBLE CON LÁMPARAS LED (W)

No

#### OBSERVACIONES

Requiere combinar el producto con un pulsador mecánico para su funcionamiento. Dispone de entrada auxiliar para poder regular a través de 5 pulsadores mecánicos.

#### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Mecanismo regulador y hoja de instrucciones

## INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE

CE

NÚMERO DE CONTACTOS

3

NÚMERO DE CIRCUITOS CONTROLABLES

1

NÚMERO DE CABLES

2

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

De 1,5 a 2,5 mm

COMPATIBLE CON LÁMPARAS FLUORESCENTES (VA)

No

COMPATIBLE CON HALÓGENOS CON TRANSFORMADOR ELECTROMAGNÉTICO (W)

350 VA

COMPATIBLE CON BAJO CONSUMO (W)

No

COMPATIBLE CON MOTORES (VA)

No

FRECUENCIA (HZ)

50 Hz

IP

IP20

POTENCIA MÁXIMA (W)

500 W

CANTIDAD MÁXIMA POR CIRCUITO

1

POTENCIA MÍNIMA (W)

40 W

#### NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

1 elemento

#### TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

0 - 55 °C

#### ALIMENTACIÓN (V~)

230 V~

#### TIPO DE MECANISMO

Push

#### VERSIÓN

Individual

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

#### PELACABLES NECESARIOS (MM)

7 mm

#### GARRA

Simon 27

#### INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Universal

#### TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para superficie y empotrar

#### MANTENIMIENTO

Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.

## NORMATIVA

#### NORMATIVA

Directive 2014/35/UE LVD + Directive 2014/30/UE EMC + Directive 2011/65/UE RoHS + EN IEC 63000:2018 + EN 60669-2-1:2004 + EN 60669-2-1:2004 A1:2009 + EN 60669-2-1:2004 A12:2010

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

#### VOLUMEN PRODUCTO

2198504 MMQ

#### PESO NETO

0.073 KGM

#### PESO BRUTO

0.073 KGM

#### EAN PRODUCTO

8421053251898

#### EMBALAJE

5

#### ALTO EMBALAJE

86 MMT

#### ANCHO EMBALAJE

83 MMT

#### PROFUNDO EMBALAJE

308 MMT

#### VOLUMEN EMBALAJE

0.604 DMQ

#### PESO NETO

0.365 KGM

#### PESO BRUTO

0.365 KGM

EAN EMBALAJE  
8421053071236